

Hoje continuaremos estudando o assunto Oceanos e Mares.

Veremos hoje a parte que explica sobre os mares.

Logo em seguida, estaremos começando o capítulo 9, que trata sobre a questão dos diferentes relevos que nosso planeta apresenta.

Instruções:

1º Leia o conteúdo apresentado nesse material de estudo.

2º Anote em seu caderno de geografia, o que você compreendeu sobre: O mar aberto - mar fechado - mar interior

3º Logo em seguida, no assunto relevo terrestre. Desenhe ou recorte e cole em seu caderno a última imagem desse material, pois ela apresenta os diferentes relevos que estudaremos nas próximas aulas.

Bons estudos



Fonte: IBGE. *Atlas geográfico escolar*. 7. ed. Rio de Janeiro, 2016. p. 43.



Fonte: IBGE. *Atlas geográfico escolar*. 7. ed. Rio de Janeiro, 2016. p. 49.



Fonte: IBGE. *Atlas geográfico escolar*. 7. ed. Rio de Janeiro, 2016. p. 43.

## OS MARES

Os mares, em relação aos oceanos, apresentam menor profundidade, além de maior variação de quantidade de sal, temperatura e transparência das águas. Classificam-se em mar aberto, mar fechado e mar interior.

- ▲ O **mar aberto**, também denominado mar costeiro, é aquele que se comunica com o oceano por largas passagens, a exemplo do Mar do Norte, na Europa (veja o mapa 1).
- ▲ O **mar fechado**, também denominado mar isolado, não possui comunicação com um oceano ou outro mar. Localiza-se dentro das terras continentais, como um grande lago salgado, a exemplo do mar Morto, entre Israel e Jordânia, na Ásia (veja o mapa 2).

Para manter seu volume, os mares fechados dependem das chuvas e da água de rios. O mar Morto, por exemplo, tem como principal fonte o rio Jordão. A utilização das águas desse rio para a prática da irrigação na agricultura tem contribuído para a diminuição drástica da superfície do mar Morto nas últimas décadas.

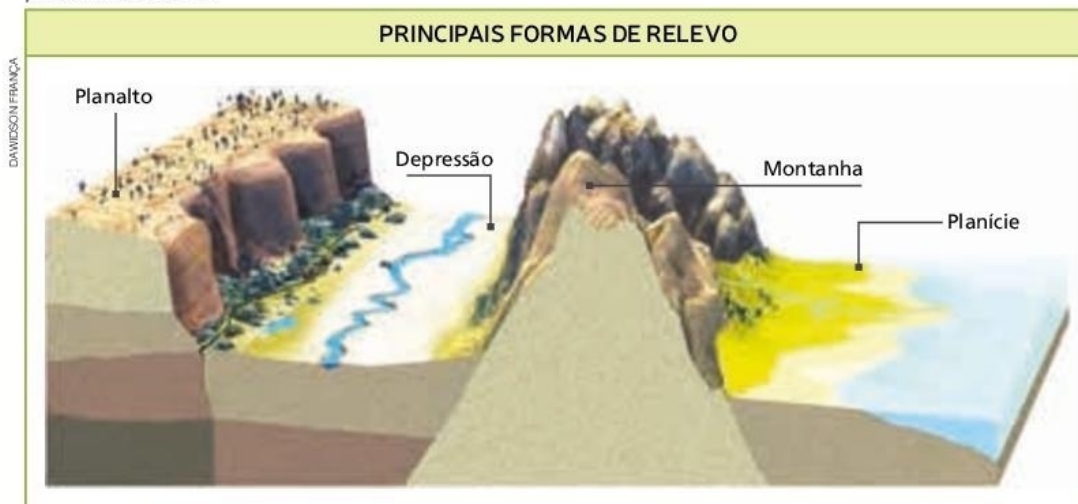
- ▲ O **mar interior**, também denominado mar continental, comunica-se com o oceano por estreitos ou canais. O mar Mediterrâneo, por exemplo, comunica-se com o oceano Atlântico pelo Estreito de Gibraltar (veja o mapa 3).

As formas do terreno que percebemos na paisagem constituem aquilo que chamamos de relevo. O conjunto de formas da superfície terrestre apresenta altitudes variadas e terrenos inclinados, planos ou arredondados, que influenciam na ocupação do espaço e no desenvolvimento das atividades humanas.

O relevo terrestre influencia a atuação das sociedades no espaço geográfico. Por isso, o estudo do relevo é essencial para o desenvolvimento das sociedades. Por exemplo, para abrir ruas ou construir casas e edifícios em certas áreas ou terrenos com limitações impostas pelo relevo, foram desenvolvidas técnicas de construção cada vez mais sofisticadas.

Neste Capítulo, vamos conhecer as principais formas do relevo continental: montanhas, planaltos, planícies e depressões.

Nesta ilustração, as principais formas do relevo continental foram representadas em uma situação hipotética, não retratando nenhuma área específica. Representação artística para fins didáticos.



Elaborado com base em dados obtidos em: SUERTEGARAY, Dirce M. A. (Org.). *Terra: feições ilustradas*. Porto Alegre: UFRGS, 2003; FLORENZIANO, Teresa G. (Org.). *Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais*. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. p. 14.